40/701/811

					4									Claim						Uale						i	( Cla	nIJ.		· 	Date							
	. 1	Ote	ılm	1.		•		UB	le		,				UIE	11111	۳-	1			_		Γ	T	1	1	1				1	•	4	T	7	7		j-
			٦	1-	Γ	7	T	T	1	1						T	ı		- 1				1				1	1_1	Burbuol of		ļ		1				- 1	
			Carginal		1		1		1	1	۱ ۱				TE	Ortginal		i	- 1	- 1	ı			Į			l	R. Tage	Ę.	1	1.		1	Į.		- 1	1	1
		Time	E	Ţ		1			1		1 1	.	ı	-	And	है।	J	- 1	- }	J			١	I	<u>.                                    </u>	ĺ		[LT]	21.	_				1	].		- 1	i
		Œ	Ø	J)_	_			J	J	<b> </b>	<b>{</b> —	- -	1	- 1	_	51	-1			1	-				1	'	1	[ ]ı	01	Ì		1		-				
	- 1	/	Ú	Y <sup></sup>			1	1	1	İ		.		ŀ								•••		· -	· -	<u>ا</u>	Į	11	02			1.	1	1	-			
		—ц	$\mathcal{I}_2$	1-		1	1	1	1	]		. ].	.			62							<b></b> .	ļ			ĺ			- -	·].:.		<u></u>	-	· { ·			
	1				ļ				-::-	=			:	- 1		53		1	- 1		1		1	1	ł				깩.			.			]_		- 1	
	- 1		3		<u>_</u>	<u> </u>		J	<b> </b>		·		-··j			64	• •-	[	ď		ı			1				l h	นไ			1	-	1		1		
	- 1		K				1	<u>  :</u>		_	.	-4-		ŀ		66													<u> </u>	-	1	7-	7~					
•	- 1		ď			1	1	1					_i			66	_1.	:	-	-	-1								<del>,</del>			- -		- -		-4.		
	- 1				<del></del>	<b> </b>		<b>∤-</b>			-	-1-	-1			50		-	- [	_J.		_									.	-	- -	٦.				
	- 1.		C	-			<b> </b>					-1-		- 1	7	57	7	-1-	7			- 1	j				.		7]	J	]	J		ا	_		- 1	
•	- 1.	I.	7	·			_	_		$\dashv$		- -		ŀ	-1	60	┥		-	7	-7	- 1						710	0	1		1	1	7	-	7	-1	7
٠.		- 1	0	]					اند	┙	<u> </u>	_ _	-1	-	<b>1</b> -			-			- -	7		$\exists$			- 1	10	9	1	-	1-	1-	1-	7 -		-1-	ᅱ
	-  -	7	P	$\neg$				_				- [_		-	_].	60	_ -	_	_	-1-	-4.				-1		- 1		-1-	<del> </del>	-	<del>-</del>	- -		-1-		- -	$\dashv$
ſ	- }-	<b>-</b> ∤⁄		$\vdash$			-		-			7	_		1	col	- 1	L		_ _	_ _	4.	_	_/	-1	1	- 1	_ !!	-t		<b> </b>	┤	┦	<del>-</del>		- -	٦.	_
	-  -	_0	10	_			$\neg$				{-	-1-	$\dashv$		7	67	7	7		- J.	.		- 1					11			Ŀ			_				- 1
1	L					$\sqcup$		$\dashv$				- -	-{	1-	_ 1 _	2	- -	- -	7-	- -	7	7	$\cdot$	7			- 1	11	2		'	1				7	7	7
ł	- 1		2	.		- 1	Ŀ				_ -	4-	-	-	1 2			-1-	- -	- -	-1-	-	7	ᆟ.	7	$\neg$	ľ		<u> </u>	1			1	1-	7-	1-	7-	7
	·  -	1	13		$\neg$	$\neg$	$\neg$		- 1		J	]_		-	1_	3	-1-	- -	-1-	- -	- -	-1-			-1-	$\dashv$	ŀ	7	1-	1			1-	1-	1-	1-	-	-∤∙
	·		4	-1		$\dashv$	7	7	$\neg 1$	7	7					4	⅃		1	٦-	4-	┦-	4.				ŀ			H	$\dashv$			<del> </del> —	-	<del>1</del> –	- -	- -
•	-	-1;	6					-1	ᆟ.	-1	-1-	7-	7	-	76	5		١,	1		┚	╝	_].	_ .	ᆀ-	_	-  -	111			_	-	ļ	<u> </u>	4	<b>-</b>	- -	1.
•	` <b> </b> _				∸.		-+		-4-			+-	┨ .	-	16	в	7-	7	7	7			- 1	1	1	╝		111			$\sqcup$		Ŀ		1_	Ľ	1_	$\perp$
	1_	1				_	4	.	-	-	-	-	-	-	6		-	-1-	1-	1-	7-	7	7	7	7			117							1		1	Τ
		71	7				╝.		ᆀ-	⅃-	-1-	<b>-</b>	վ∙.	-			- -	┤╌	-	1-	-	-1-	-1-	-1-	7	$\neg$	-	116			$\neg$			_	1	-	1	7-
	-	71	8	7	7				$\cdot \mathbf{L}$		_ _	Ŀ	1	_	6		-1-	┤∸	-	<del> </del>	-1	- -			- -	$\dashv$	-  -	119		-	$\neg$	$\neg$	$ \neg $	i —			1-	+
	-	17		-1-	7	7	7	7			-	1	1		6.		J	վ_	4_	4-	- -	- -			- -	-1	}-				-1	$\dashv$		i	1-	<del> </del>	1-	1-
	-	14		- -		- :	一.	-1-	-1-	-1-	7	1-	7		70	0 .			1				_ _	4-	┦_	_	-  -	120		4.	-4	$\dashv$	4		-	ــنـــ	<del> </del>	1
•	_			_ _		-1.	4					1-	1		7	1	1-	1	1	]	7				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-  -	121	$\Box$	ㅢ.	1	_	$\dashv$	لب	Ш		<b>!</b> _	1
		11	11_	ᆚ	_ _	_ -	⅃-	{-	-4-	-		<del> </del> –	1	1-	7:		1-	1-	1-	1-	1-	T	7	7	7	7		122		⅃.	_].	_1	╝	انـــ			<u> _</u>	L
•	┨	. 14	2	╝.			.1.		_ _	Ļ	┨∸	<b> -</b> -	{.	1-	7	-1	1-	1-	1-	† <u>-</u>	1-	7-	7-	1.	7	7		123		١.	7	- 1	- 1	.		- 1	L	L
	1		3	₹.			-		_ _	_ _	4	Ļ	1	-	7.		<del> </del> -	┨─	<del> </del>	1-	1-	1-	٦-	-1-	1	1	-	124		7	$\top$	7	$\Box$	$\neg$	$\Box$			Τ.
		13		1	7	7	7		Ŀ			_	1	_	1_		1	<del> </del>		<del> </del> —	<del> </del>	1-	:1-	-	1-	┥・	-	125	7		٦	7	7		$\neg$			Γ
7		2.5		7	-		7		7		L.,	Ŀ		_	78		<b> </b>	<b> </b>	<b>!</b> —	-	<del> </del>	╂	1-	-	-	-	-	126	-	+	十	_	7	7	$\neg$		:	i-
	1-	25	1	+	†-	-	7-	7-	7	7	T			L	16		<u> _</u>	<b>!</b>	ļ	<u> </u> —	\. 	<del> </del> —	┨~	- -		-	]-		-+		- -	7	-1-	-†	-	一		_
	1-	27			+-		1-	- -	7-	1-	7		1	1	77	1_	<u> </u>	_	_	_	<u>ا ــــا</u>	<b>∤</b> _	-	<del>-</del>	<del> </del>	-{	-	127		- -	- -	귀-	-1-	-	-+	-		-
	1-	28			╁╌	- -	寸;	- -	-1-	1-	1		1	$\Gamma$	18	1 _	·					<b>-</b>	J-	<del> </del> _	<del> </del> _	4	-			- -	- -			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-
	-			4-	+-		- -	- -		╁╴	1-	_	ĺ	$\Gamma$	78	1	]				_	<u> </u> _		_	1_	1	1_	129	-4-	- -	- -	+	ᅪ	$\dashv$		$\dashv$	$\neg$	
•	<u></u>	28	1	-1-	<del> </del>	- -	4-	- -			-				80	1-										1	1_	η30	_ _	_ _	٦.	٦-	_	4				
	<u>_</u>	30		1_	1_	⅃_	4_	- -			<del>  </del>			-	81	4				_	_	1	1-	7	]	]		131	$\perp$			_ _	$\perp$	_		_	_	
٠.		31		1_	]_		1_		J_	↓_	1	_		-	82	1			$\vdash$			1-	1-	1-	1	1	1	132		1			1.		].		ᅵ	
		82	1			$\cdot$	1_	<u></u>		_	1_	_		<u> </u>		1			-	_		-	1-	1-	1-	1	1	133	1	7.	7	7					╝	
	<u> </u>	83		1	1-	7-	7	7	1	1					83	1-	_		-	_			╂	-	<del> </del>	1		194		- -	+	7	7	7	7	7	_	
	<b> </b> —	34		1-	1	7-	1-	1	1	7	7-7				BH		_	$\Box$		_		<b> </b> —	<del> </del>	<del> </del>	-	┨		134	-	- -	- <del> </del>	+	+	7	-1-	十	一	
		85	-	1-	十	1-	1-	1-	1-	1-	1	$\overline{\cdot}$			85				_	_		_	<b>!</b> _	ļ	_	1		136		- -	4-		+	十		-†	7	
	<del>  -</del>	36		<b>}</b> -	-	-	┨-	-	<del> </del>	┼─	1-1	$\neg$			86	$\Box$			ı				]_		_	1	<b>I</b> —		- -	4-	ㅗ	- -				-	-	_
			_	1_	1_	4_	<del> </del> _		╁—	<b>∤</b>	┨╼┨	$\dashv$			87	1-1	$\neg$	7	$\neg$									197	J.,		⅃₋	⅃_	$\perp$	٦.	-	٦.	∤-	
		37		<u></u>	L		<u> </u>		<b>-</b>	<del> </del> _	11	- {	•		86	-1	ᅱ	$\dashv$	-	-	$\neg$	_	1-			1		136	7						_]_	_ .	i	
		38		1	1		1.	1_	l		$\square$	$\dashv$	•					-1	$\dashv$	-	7	_	1-	1-		1	1	139	77	7-	7	٦	7	7			_].	
•		30	_	I —	1	1	1	7	1		$\mathbf{L}$		. •		60	$ \cdot $	_			{			<b>}</b>	$\vdash$			一		+	-1-	1-	1-	77		7	7	٦	
		40		<del> </del> —	1-	1	1-	1-	1-	1	17	?}			90		- 1	- 1									<b> </b>	140	4-	- -	-1	- -	-إ	+			十	
	-	_		1		<del> </del> -	<del> </del> -	4-	<del> </del> -	-	1-1	-			តា	===	큭	=	7	$\exists$	-		-	-		-	-	144-	-		<u> </u>	ゴニ	<u> </u>	=	ゴニ	#	=	=
		41	<u>.</u> .	Ŀ			J_	J	<u> </u>	<u> </u>	1-1	ᅴ				$\dashv$	ᅱ	-1	-†	ᅱ	ᅱ	_					$I^{-}$	142	77	7	7	1				_ _	اب	
		42	•				1		1		$\sqcup$			_	92	_					$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\neg$		1-	143	-	- -	1-	7-	77	7	$\neg$		1	
	7	48			-	1-	1-	1-	1	1		7		- 1	<b>9</b> 3[	$\perp$			⅃.	_	_	_	_	-	-4		<b>!</b> —			-	-	+-	-	-1-	٦-	7	7	
·		_		4-		1-	-	1-	-	-	Η'	$\dashv$	- 1	-1	93 84	$\neg$	7			- [			_4		╝			144	_ _	4-	1_	4-		니-	- -		-1-	_
		44		· .	_	_	<b> </b>	١		_	-	-1	- 1	-	05	<b>∸</b> ∤·	-1	-1	7	7	$\neg$			$\neg$				145	ı		1.	1_		_ -	-1-			
· j	_	45				17.						_	. ;	4	90		-			ᅴ:	—i	1	$ \neg $	$\dashv$	$\dashv$			146	7-	7	1			].	╝╌	_ _	-1-	
1		25	$\overline{}$		$\equiv$		<u> </u>				_	4			16	#	4	جج.	-	+				=	=			147	#=	#=	丰	#=	7=	7	-	+	+	-
	=	47		=			=	-		7	7	7	$\cdot$		7					⅃.	⅃.			_			_	141	<b>4</b>	- -	1-	1-	-1-	1-	7	7	1	
			_	ᅫ						$\dashv$		$\dashv$	- 1	-1	8	7	7	7		- 1	- 1		_	الـــ	_[			148	⅃		J		- -	-1-	4-	1-	7	
		4月 10					<u>.                                    </u>	_				<b>-</b>	- 1		18		-1-	-1-	7	7	7	$\neg$	-1	7	-1			149	1		1_	1_		4-	- -	4-	1-	
	.	10					ند		ل	$\Box$	_ _					-		닠-	-}-	-1-	┦.		-1	ᅱ:	$\dashv$	. ;	-	150	7-	7		1	1.	بل.			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		90	7	7		_			7	T	$\bot$	J	1.	_11	নৈ					_Ļ		l.	L				<b>ل</b> ـــــا			_1						,		
L	;												•			•													- B	-	1			1	γ			